



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃	消費電力(AFP)	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	8c	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
	FHC113A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHC114A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHC115A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHC116A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHC117A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c	
	FHC118A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC119A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHC120A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.1	4.1	8c	
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	2.31	2.31	3.01	4.0	4.0	8b	
	FHC141A	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.3	3.3	8b	
	FHC142A	2	7.1	8.0	3.11	3.11	3.01	3.6	3.6	8b	
	FHC143A	2	7.1	8.0	3.36	3.36	3.02	3.0	3.0	8b	
	FHC144A	2	7.1	8.0	3.12	3.12	3.01	3.6	3.6	8b	
	FHC145A	2	7.1	8.0	3.26	3.26	2.71	2.91	2.9	8b	
	FHC146A	2	7.1	8.0	3.13	3.13	3.23	3.9	4.0	8b	
	FHC147A	2	7.1	8.0	3.12	3.12	2.93	3.93	4.4	8b	
	FHC148A	1	7.1	8.0	3.30	3.30	2.72	2.92	4.2	8b	
	FHC149A	1	7.1	8.0	3.28	3.28	2.94	4.1	4.1	8b	
	FHC150A	2	7.1	8.0	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	8b	
	FHC151A	2	7.1	8.0	3.17	3.17	3.29	3.9	4.1	8b	
R2DP-140B	FHC564A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8b	
	FHC565A	2	10.0	11.2	4.23	4.23	3.22	3.22	5.3	8c	
	FHC566A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	8c	
	FHC567A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	8c	
	FHC568A	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.27	3.27	5.1	8c	
	FHC569A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	5.4	8c
	FHC570A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	4.5	8c	
	FHC571A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	4.7	8c	
	FHC572A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.61	3.64	4.7	8c	
	FHC573A	2	12.5	14.0	4.18	4.18	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHC574A	2	12.5	14.0	4.18	4.18	3.93	3.93	4.6	8c	
	FHC575A	2	12.5	14.0	4.27	4.27	4.05	3.93	4.6	8c	
R2DP-140B	FHC710A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.24	3.29	5.0	8b	
	FHC711A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.32	3.35	5.1	8b	
	FHC712A	2	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	8b	
	FHC713A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8b	
	FHC714A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8b	
	FHC715A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	4.36	3.90	3.54	5.1	8b
	FHC716A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.26	3.35	5.1	8b	
	FHC717A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.69	3.81	3.82	4.1	8b
	FHC718A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b	
	FHC719A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b	
	FHC720A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b	
	FHC721A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	8b	

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分		
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHC166A	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	8c	
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	5.0	8c	
	FHC168A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	5.0	8c	
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.56	4.3	8c	
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	8c	
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.4	4.4	8c	
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.12	4.56	4.3	8c	
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.28	4.8	8c	
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	3.9	4.6	8c	
	FHC183A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	8c	
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7	8c	
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	8c	
	FHC186A	1	14.0	16.0	3.95	3.98	4.02	4.05	5.1	8c	
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.06	4.6	4.6	8c	
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.10	4.3	8c	
	FHC189A	1	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	8c	
	FHC190A	2	14.0	16.0	5.07	5.09	4.72	4.73	4.7	8c	
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
R2P200A	FHC200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC201A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC202A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c
	FHC203A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC204A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC205A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC206A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC207A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC208A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC209A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC210A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	
	FHC211A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	8c	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8c
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号  
梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名	TEL	振付年月日	年	月	日
-------	-----	-------	---	---	---

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikinco.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースタビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 列挙率 (A.P.)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$